



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021 - 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SURAT TUGAS

No. 6781/ST-Mengajar/Genap/FDIK/UEU/III/2023

Berdasarkan Surat Kesediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Desain dan Industri Kreatif, memberikan tugas kepada :

Nama : HUDDIANSYAH , S.Sn, MA, M.Ds
No. Dosen / NIP : 6781 / 6781
NIDN / NIDK : 0310047201
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)
Alamat : JL. MABAD BAWAH I / PCK / C. 1 RT 7/12

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 5 Agustus 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	DKV271 Pengenalan Material	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	DKV475 Komputer Grafis Video	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	DPK104 Teknologi Desain	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
4	DKV473 Metode Grafika	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	DKV691 Teori Corporate Identity	2	EU01H	Reguler-1 Jakarta
6	DVP672 Creative Video Clip	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Desain dan Industri Kreatif



Karna Mustaqim, S.Sn., M.A., Ph.D.

NIP. 218080760



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Teknologi Desain (3 sks)**Ruang** : R314(H)**Kode** : DPK104**Kelas** : EU01H**Dosen** : HUDDIANSYAH , S.Sn, MA, M.Ds**Prodi** : Desain Produk**Semester** : 4

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Kamis 23-3-23	10:00- 12:30	PAPARAN TENTANG MATA KULIAH TEKNOLOGI DESAIN	Kamis 23-3-23	10:00- 12:30	PAPARAN TENTANG MATA KULIAH TEKNOLOGI DESAIN		12		
2	Kamis 30-3-23	10:00- 12:30	TEKNOLOGI DESAIN PRODUK PADA PRODUKSI	Kamis 30-3-23	10:00- 12:30	TEKNOLOGI DESAIN PRODUK PADA PRODUKSI	ok	17		
3	Kamis 6-4-23	10:00- 12:30	MANFAAT TEKNOLOGI TERHADAP DESAIN PRODUK	Kamis 6-4-23	10:00- 12:30	MANFAAT TEKNOLOGI TERHADAP DESAIN PRODUK	ok	17		
4	Kamis 13-4-23	10:00- 12:30	TEKNOLOGI DESAIN DAN PERKEMBANGAN DI MASYARAKAT	Kamis 13-4-23	10:00- 12:30	TEKNOLOGI DESAIN DAN PERKEMBANGAN DI MASYARAKAT	ok	15		
5	Kamis 4-5-23	10:00- 12:30	TEKNOLOGI DESAIN DAN LINGKUNGAN	Kamis 4-5-23	10:00- 12:30	TEKNOLOGI DESAIN DAN LINGKUNGAN	ok	17		
6	Kamis 11-5-23	10:00- 12:30	TEKNOLOGI DESAIN DENGAN RUNANG LINGKUP DESAIN	Kamis 11-5-23	10:00- 12:30	TEKNOLOGI DESAIN DENGAN RUNANG LINGKUP DESAIN	OK	15		
7	Kamis 18-5-23	10:00- 12:30	PEMAHAMAN TEKNOLOGI PADA DESAIN	Kamis 18-5-23	10:00- 12:30	PEMAHAMAN TEKNOLOGI PADA DESAIN		16		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Teknologi Desain (3 sks)

Ruang : R314(H)

Kode : DPK104

Kelas : EU01H

Dosen : HUDDIANSYAH , S.Sn, MA, M.Ds

Prodi : Desain Produk

Semester : 4

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Kamis 8-6-23	10:00- 12:30	PENGENALAN METODE TEKNOLOGI DAN DESAIN KRIYA	Kamis 8-6-23	10:00- 12:30	PENGENALAN METODE TEKNOLOGI DAN DESAIN KRIYA	ok	4		
9	Kamis 15-6-23	10:00- 12:30	PENGENALAN TEKNOLOGI MEKANIK DAN DESAIN MODE	Kamis 15-6-23	10:00- 12:30	PENGENALAN TEKNOLOGI MEKANIK DAN DESAIN MODE	ok	4		
10	Kamis 22-6-23	10:00- 12:30	PENGENALAN TEKNOLOGI DAN DESAIN MEBEL	Kamis 22-6-23	10:00- 12:30	PENGENALAN TEKNOLOGI DAN DESAIN MEBEL	ok	4		
11	Kamis 29-6-23	10:00- 12:30	DEPARTEMEN DESAIN DAN DESAIN ELEKTRONIK	Kamis 29-6-23	10:00- 12:30	DEPARTEMEN DESAIN DAN DESAIN ELEKTRONIK		10		
12	Kamis 6-7-23	10:00- 12:30	DESKRIPSI PEKERJAAN DI DEPARTEMEN DESAIN DAN DESAIN TRANSPORTASI	Kamis 6-7-23	10:00- 12:30	DESKRIPSI PEKERJAAN DI DEPARTEMEN DESAIN DAN DESAIN TRANSPORTASI	OK	4		
13	Kamis 13-7-23	10:00- 12:30	MATERI PENGGABUNGAN TEKNOLOGI MEKANIK TERHADAP TEKNOLOGI DIGITAL DAN MENDESAIN ORGANIDASI DESAIN	Kamis 13-7-23	10:00- 12:30	MATERI PENGGABUNGAN TEKNOLOGI MEKANIK TERHADAP TEKNOLOGI DIGITAL DAN MENDESAIN ORGANIDASI DESAIN	ok	4		
14	Kamis 20-7-23	10:00- 12:30	MATERI MEMILIH TEKNOLOGI DAN PEMBUATAN FISIK DESAIN	Kamis 20-7-23	10:00- 12:30	MATERI MEMILIH TEKNOLOGI DAN PEMBUATAN FISIK DESAIN	ok	4		

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ui



gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ui


UNIVERSITAS ESA UNGGUL

 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
 021 - 5674223 (hunting) 021 - 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SEMESTER : Semester Genap 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Teknologi Desain

Dosen : HUDDIANSYAH , S.Sn, MA, M.Ds (6781)

Kode MK dan Seksi : DPK104 (EU01H)

Jadwal dan Ruang : Kamis, 10:00 - 12:30 (R314(H))

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1 23 Mar	2 30 Mar	3 06 Apr	4 13 Apr	5 04 Mei	6 11 Mei	7 18 Mei	8 08 Jun	9 15 Jun	10 22 Jun	11 29 Jun	12 06 Jul	13 13 Jul	14 20 Jul
1.	AQILA IBRAHIM	20181001011	A	H	H	A	H	A	A	A	A	A	A	A	A	
2.	JENNIFER FLORENTIA KARTAWARIA	20211001001	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	H	A	H
3.	HANSON TANJAYA	20211001002	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	ARYA KIART WIJAYA	20211001003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	TRECY ANGGRESIA	20211001005	A	H	H	I	H	I	H	H	H	H	A	H	H	
6.	RICO MARCELLINO MARGANIE	20211001006	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	SULAIMAN NURSULUH MULIA	20211001008	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
8.	WAHYU ARIF BUDIMAN	20211001010	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	SYIFA SILMI NURUL FAUZIAH	20211001012	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
10.	M ALTHA FARABI	20211001013	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	FINE ANANDA	20211001015	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
12.	BUNGA KHOIRUNISSA	20211001016	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	SAEPULOH	20211001017	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	EZRA WILIAN TRAMA	20211001018	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	
15.	STELLA DESTANIE CHANDRA	20211001019	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
16.	TRI MAULIDYA ISTIQOMAH	20211001020	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
17.	ARDHINI CAMELIA MILLATY	20211001023	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	





UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 FAKULTAS DESAIN DAN INDUSTRI KREATIF
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
 021 - 5674223 (hunting) 021 - 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR
 Semester Genap 2022 - 2023

Kode : DPK104 **Kelas** : EU01H **Dosen** : HUDDIANSYAH, S.Sn, MA, M.Ds
Matakuliah : Teknologi Desain
Prodi : Desain Produk

No	NIM	Nama Mahasiswa	tugas 1	UTS	tugas 2	UAS	absensi	NA	Nilai Akhir	
			30 %	15 %	30 %	15 %	10 %		Angka	Huruf
1	20181001011	Aqila Ibrahim		0		0	21,43	2,14	0,00	E
2	20211001001	Jennifer Florentia Kartawaria	74,5	77	50	76	71,43	67,44	2,70	B-
3	20211001002	Hanson Tarjaya	75,4	77	76,5	77	100	78,67	3,70	A-
4	20211001003	Arya Kiar Wijaya	60,2	74	74	77	100	72,91	3,00	B
5	20211001005	Trecy Anggresia	57,8	40	73,4	76	85,71	65,33	2,70	B-
6	20211001006	Rico Marcellino Marganie	67,8	74	76,7	76	100	75,85	3,30	B+
7	20211001008	Sulaiman Nursuluh Mulia	64,5	72	75,8	76	85,71	72,86	3,00	B
8	20211001010	Wahyu Arif Budiman	74,7	76	76,1	76	100	78,04	3,70	A-
9	20211001012	Syifa Silmi Nurul Fauziah	60	77	76,8	77	85,71	72,71	3,00	B
10	20211001013	M Altha Farabi	74,8	76	75,4	76	100	77,86	3,70	A-
11	20211001015	Fine Ananda	61,5	76	74,1	77	92,86	72,92	3,00	B
12	20211001016	Bunga Khoirunissa	74,5	76	76,2	77	100	78,16	3,70	A-
13	20211001017	Saepuloh	75,5	77	76,1	76	100	78,43	3,70	A-
14	20211001018	Ezra Wilian Trama	62,8	76	72,5	76	85,71	71,96	3,00	B
15	20211001019	Stella Destanie Chandra	61,4	78	75	0	85,71	61,19	2,00	C
16	20211001020	Tri Maulidya Istiqomah	63	77	73,7	77	92,86	73,4	3,00	B
17	20211001023	Ardhini Camellia Millaty	75,8	77	76,2	77	92,86	77,99	3,70	A-

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

SALMAN MAULANA, S.Sn., M.Ds.

NIP. 220030827

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

HUDDIANSYAH, S.Sn, MA, M.Ds

NIP. 6781